



HW1E310DB

Disjoncteur Ouvert HW1 66kA 1000A 3P Débrochable pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|---------|
| Courant assigné nominal | 1 000 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2 | 66 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2 | 55 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC 60947-2 | 55 kA |

Endurance

| | |
|--|--------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 8 000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 30 000 |

Tension

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Tension assignée d'isolement | 1 000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 12 000 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Valeur de résistance

| | |
|--------------------|---|
| Résistance interne | 0 |
|--------------------|---|

Architecture

| | |
|------------------------|-------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Nombre de pole protégé | 3 |
| Type de boîtier | Débrochable |
| Type de pôles | 3P3D |

Déclenchements

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temps de reponse à la fermeture | 45 ms |
|---------------------------------|-------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 110,20 W |
|-----------------------------------|----------|